

ИМПРОВИЗИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ В ЦВЕТОВОДСТВЕ

*Курт Азиз,
Сарсенова Валерия,
кружок «Эко плюс»,
«Дворец детей и юношества»
г. Жезказган*

Цветы – живая красота земли. Они выражение наших чувств, настроения и понимания прекрасного. Зеленные насаждения играют большую роль в формировании городского ландшафта, а в пустынных районах их значение особенно велико.

Город Жезказган находится в северо-западной оконечности каменистой пустыни Бетпак-Дала, характеризующейся суровыми аридными условиями. Одним из решений проблем в озеленении в данном регионе может стать контейнерное цветоводство, которое в последние годы развивается быстрее, чем какая либо другая отрасль садоводства. В большинстве случаев контейнеры – это специально предназначенные для выращивания растений емкости, покупаемые в магазине. Однако для выращивания растений можно воспользоваться также импровизированными контейнерами – предметами, которые изначально для этого не предназначались, но которые есть уже в Вашем распоряжении. Нужно лишь проявить немного воображения, чтобы представить, как будет выглядеть такой предмет, когда в него посадят растения.

Для нас самыми доступными, удобными и экологическими импровизированными контейнерами оказались изношенные автомобильные покрышки, которые являются одними из самых много тоннажных полимерных отходов. Материал, из которого она сделана, прочен, эластичен и долговечен, поэтому находит массу применений в различных сферах нашей жизни. Существует множество скучных инсталляций из всяческого мусора, но вот скульптуры из нарезанной автомобильной резины действительно впечатляют. Из всего разнообразия конструкций из шин, нами для озеленения, были выбраны более изящные и доступные их разновидности, такие как «Цветок», «Лебедь» и «Жар птица».

Композиция «Цветок» изготавливается следующим образом: мелом рисуются на боковой части покрышки треугольники, затем вырезаются, вынимается серединное кольцо и выворачивается наизнанку. Получившийся венчик цветка можно надеть на верхнюю часть диска колеса, а вырезанное кольцо на нижнюю часть. Если нет металлического диска, то можно установить венчик цветка на другую покрышку. Изготовленная клумба красится, засыпается землей для посадки растений.

Эко-конструкция «Лебедь» изготавливается немного сложнее, требует большего количества расходного материала. На корте вдоль колеса вырезается голова и шея будущей птицы. Подрезается от клюва хвост и от основания шеи грудка, затем покрышка выворачивается наизнанку. Из

арматуры изготавливается, путем сгибания, опора для гибкой резиновой шеи и головы лебедя и прикручивается металлическим проводом. «Лебедь» красится и сажается на крышку. Внутри птицы можно установить горшок с цветами.

Контейнер «Жар птица» изготавливается аналогично, как и «Лебедь». Отличается только формой клюва и окрасом, посадка производится как внутри птицы, так и в открытый грунт в виде хвоста из цветов. Особенно оригинально выглядит хвост путем лестнично-пирамидальной установки (цветочный возрастающий каскад) за ней композиций из шин в виде «Цветка».

Изношенная крышка приобретает вторую жизнь, которая намного продолжительнее первой. Так мы решили проблему не только загрязнения города, но и его озеленения.

Выращивание цветов в импровизированных контейнерах, в которых был создан свой микроклимат и среда обитания, показало самый положительный результат. В отличие от цветоводства в открытом грунте, контейнерное цветоводство снизило водопотребление в два раза, а использование органических удобрений и навоза в пять раз.

На примере озеленения территории КГКП «Дворец детей и юношества» можно убедиться, что цветоводство стало возможным, где ранее это было физически и материально сложной задачей. Все композиции из шин, использованные в озеленении, не требовали материальных затрат и стали альтернативой дорогостоящих специальных контейнеров. Они были изготовлены воспитанниками экологического кружка «Эко плюс» дворца детей и юношества. Так для детей цветоводство - стало прекрасным методом эстетического воспитания подрастающего поколения. Данный положительный пример получил широкое распространение в школах и детских садах города. Город расцвел, стал чище и зеленее, улучшилась его экологическая обстановка. Ребята приобрели опыт цветоводства и рукоделия, который они смогут использовать на благо и далее.